

## TVN-31VR KAMERA HD-TV 3MPX, 2,8-12 MM

Kod produktu: **TVN-31VR**

\*\* Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży \*\* - obudowa kopułkowa, 3Mpx, 2,8-12 mm, DWDR, DNR, IR LED, IP66



seria N

### OPIS

#### Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży

Kamera TVN-31VR to kamera kopułowa przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV. To kamera z regulowanym obiektywem do zastosowań zewnętrznych wyposażona w podświetlenie w podczerwieni. Kamery HD-TV 3Mpx współpracują z rejestratorami HAVR-04/08/16HT.

Zaletami kamery są:

- regulacja położenia modułu kamery w 3 osiach: pion, poziom oraz obrót wokół własnej osi
- przetwornik HD-CMOS 3Mpx
- mechaniczny filtr IR
- podświetlenie IR x24 IR LED
- obudowa IP66
- w podstawie montażowej producent przewidział miejsce na umieszczenie kabli i złączy, dzięki czemu zbędne jest stosowanie dodatkowej zewnętrznej puszki

HD-TV jest rozwinięciem telewizji analogowej o standardowej rozdzielczości. Rodzielczości 720p, 1080p oraz 3Mpx zapewniają rzeczywistą jakość obrazu porównywalną do kamer IP oraz HD-SDI. Jakość obrazu z kamery o rozdzielczości 720p jest nieporównywalnie lepsza od kamer analogowych z rozdzielczościami katalogowymi 800 i więcej linii.

Urządzenia HD-TV łączą wysoką jakość obrazu znaną z kamer IP i HD-SDI z prostotą uruchomienia systemu bazującego na urządzeniach HD-SDI i niską ceną jaką znamy z kamer analogowych SD.

W systemie wykorzystujemy kable koncentryczne o długości do 500m. długość kabla zależy od jego parametrów.

Możliwe jest zastosowanie skrętki kat. 5e, zasięg wynosi 40-70m i zależy od zastosowanych transceiverów i rozdzielczości systemu.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZI można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZI.

### CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" HD-CMOS 3Mpx
- bardzo wysoka rozdzielczość 1920x1536px@18kl/s oraz 1920x1080px@25kl/s
- czułość 0,01 lx / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8-12mm
- podświetlenie w podczerwieni do 30m
- AWB, AGC, AES, 2D-DNR, BLC - OSD
- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa o średnicy 146,39mm

### SPECYFIKACJA

Typ	TVN-31VR
Rodzaj	kopułka
Procesor	CMOS
Przetwornik	HD-CMOS 3Mpx
Czułość	0,01lx (kolor) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm
IR	x36 IR LED do 30m
Inne	AWB, AGC, AES, 2D-DNR, BLC, IP66
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	0,35A
Wymiary	Φ 121,50 x 146,39mm

